

# RESEÑA DE LA SEÑAL GEODÉSICA



Gobierno de Navarra  
Departamento de Cohesión  
Territorial

Nombre: **FERRANDILLO**

Servicio de Estudios  
y Proyectos  
Sección de Cartografía  
Avda. San Ignacio, 3, PAMPLONA

Código: **33175005** Red: **ROI**

Provincia: **NAVARRA**

Término Municipal: **SANGUESA**

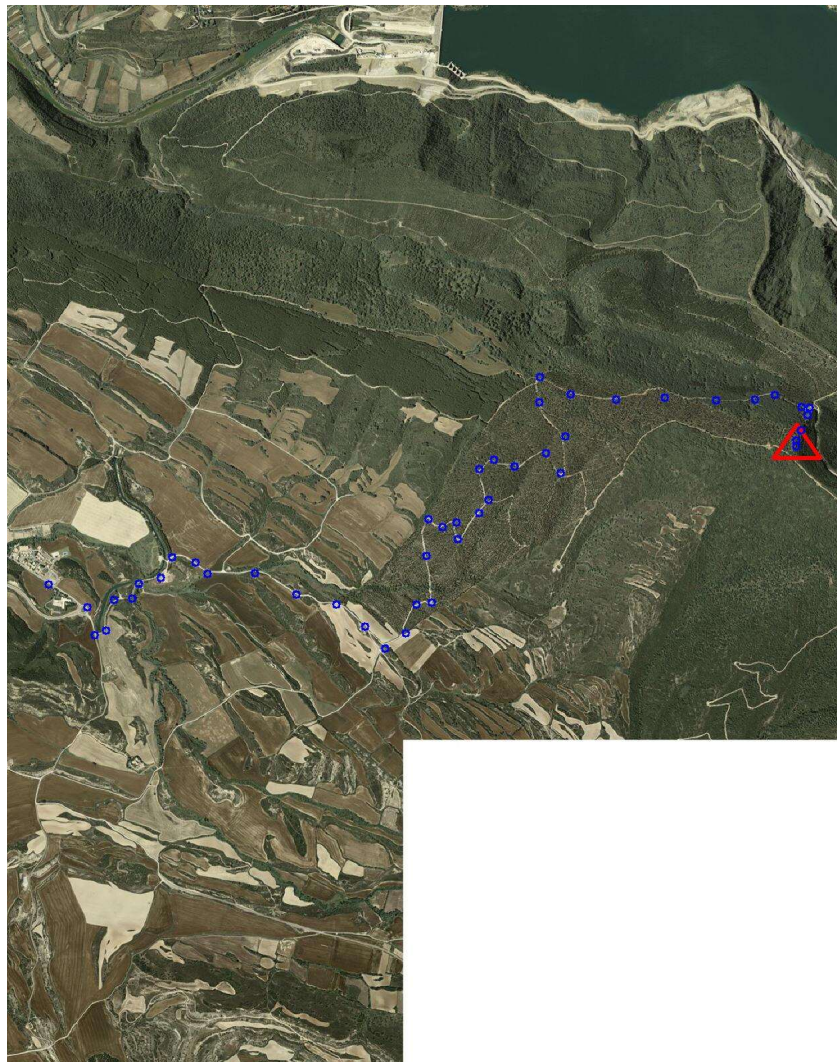
Sistema Geodésico de Referencia: ETRS89

UTM Huso 30N

Longitud	<b>-1° 09' 41",7438</b>	Coeficiente K	<b>0,9998798600</b>	X	<b>650.825,27 m</b>
Latitud	<b>42° 35' 45",9667</b>	Altura pilar	<b>0,300 m</b>	Huso	<b>30</b>
Conv. meridi	<b>1° 14' 40",25</b>	Num. Hoja 50.000	<b>175</b>	Z Ortom. Arriba	<b>852,622 m</b>

Tipo de señal	<b>Geodésica</b>	Estado	<b>Bien</b>	Acceso en	<b>Todoterreno</b>	Por carretera	<b>NA-5410</b>	En PK -	<b>8,0</b>
Construida	<b>14/09/1967</b>	Revisada	<b>11/05/2001</b>	Centrado forzado	<b>No</b>	Horizonte GPS	<b>Regular</b>	Señal Multipath	<b>Poca</b>

Fotografía



## Situación y Reseña Litera:

Situado en lo más alto del cerro de Santa Cruz, próximo al mojón de tres términos, que está a 6,5 m. al Este de la señal. La señal es un pequeño hito prismático cuadrangular de 0,20 m. x 0,20 m. x 0,25 m. de altura, para colocar bandera. Desde el pueblo de Javier (NA-5410, P.K. 8,000) se continúa hasta acabar la carretera y tomando una pista a mano izquierda se va paralelo al Canal de Las Bardenas hasta llegar a un puente que se deja a mano izquierda; continuando por la derecha se llega frente a dos casas. En este punto tomaremos el camino de la izquierda que nos lleva la Cerro de Santa Cruz. Se deja el Todo-Terreno y se continúa caminando por una senda que nos lleva a la cima del monte en unos 200 m de ascenso, donde se encuentra el vértice junto a un pequeño arbusto y un pequeño montón de piedras sueltas.



Código: **33175005** Red: **ROI**

Provincia: **NAVARRA**

Término Municipal: **SANGUESA**

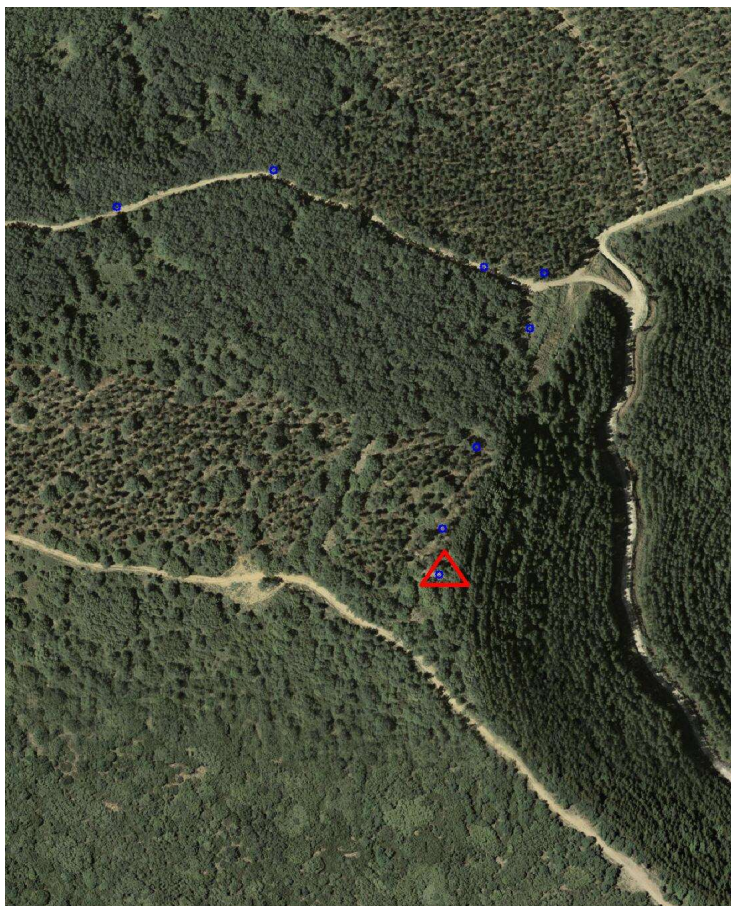
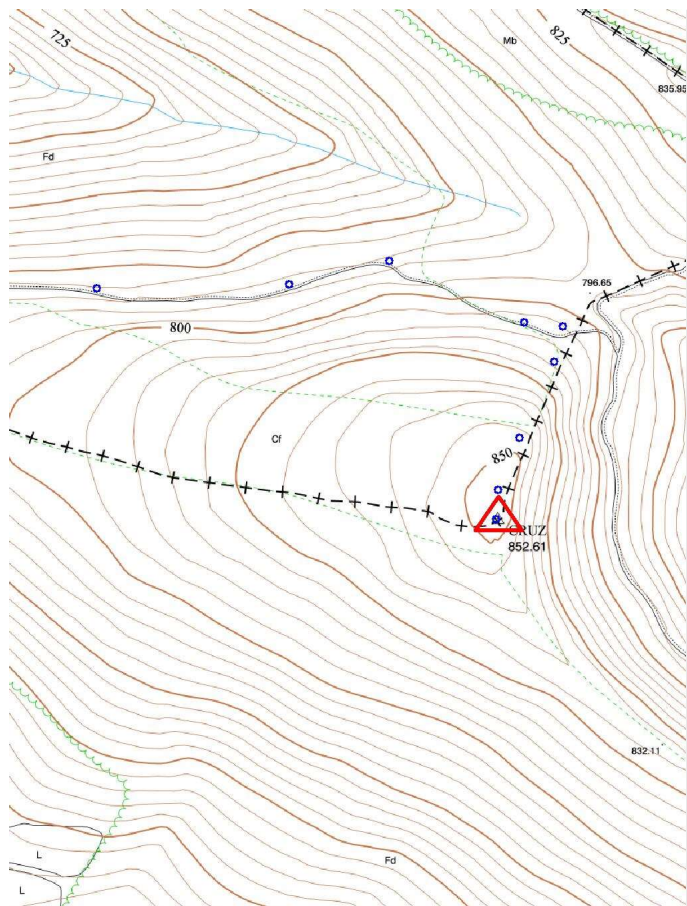
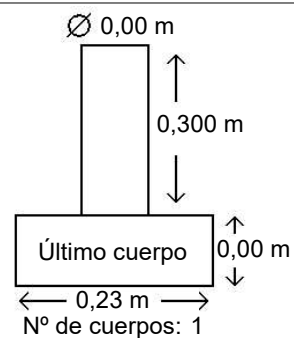


Gráfico acceso

Sistema WGS-84

X - UTM **650.825,27 m**

Y - UTM **4.717.602,20 m**



**Observaciones:**

Vértice observado con GPS.